Index of Claims

Application	No.	 	

Applicant(s)

09/821,246 Examiner

NIINO ET AL.

Edward J. Cain

1714

\\	Kejected
\ [*]	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
	1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date									Cla	aim	Date																
Final	Original										Final	11101	Original				}						1000	rinai	Original									
<u> </u>	1	æ											51			7		\neg	寸	1	\top	\neg	-		101			_		_			\neg	П
_	2	•			_					\Box			52		丁	\neg	\neg	\Box	\Box		\neg	╗			102									П
	3	П											53			\Box	\Box		\mathbb{T}	\mathbb{I}	\prod				103									
	4				L.	<u> </u>	L.	<u>L</u>	<u> </u>				54			_[_		_ .	_	\perp	\perp	_	_	104									
	5_	Ц				_		_			_	_	55		\perp	_	_	_	_		4	_	_		105									
<u> </u>	6	П	ļ	'	L.	<u> </u>		_	_		<u> </u>	4	56		_	4	4	4	4	4	4	_	_	_	106				_					Ц
<u> </u>	7	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>	4	57	_	_		_	_	_	_	4	_	<u> </u>	_	107						<u> </u>	_	لبا	Ш
 _	8	\Box	<u> </u>	<u> </u>	-	-		L-	-	∐	<u> </u>	4	58		_}	_}	_}	_}	_	_}.	\rightarrow	4	-	_	108						Щ			Ы
	9	-1	_	_	_	-	<u> </u>	 -	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	}	59	\sqcup	4	-	-	_	_		4	{	-	-1	109	_			├				_	\vdash
	10	\sqcup	├	<u> </u>	ļ.,	ļ.,	<u> </u>	 	ļ		⊢	4	60	\vdash	{			-	4	4	-	4		-4	110			_	-	-	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	11	-	 -	<u> </u>	_	_		-	ļ	\vdash	 - -	4	61		\dashv			-	-	-	+	-	<u> </u>		111	_	Н			L.,	_		\vdash	႕
 	12	┝╂	 	<u></u> '	<u>-</u> -	├	 	 -	-	┝┤	<u> </u>	-1	62 63	\dashv	}	-+	{		+	-	-		-		112 113	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┝╌┤	$\vdash \dashv$
├	13	+	-	-	-	-	-	-	-	┝╾┤	-	ᆛ	64		-	{		-+	+	-	+	\dashv	-		113		 	_			┝╌┤		\vdash	$\vdash \vdash$
 	15	╁	-	-		-	-	├~	┝╌	\vdash	\vdash	{	65	\mapsto	-	-	\dashv	\rightarrow	\rightarrow	-	+	-	-	\dashv	115			_	-	Н				┝┥
 	16	╁		-	-	-	-	-	-	┝╼┤	-	+	66		-	-	-	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		116		[-	-	-	-	-	┝╌┤		\vdash
	17	╁		-	-	├		├-	├-	\vdash	\vdash	+	67	\dashv	+	-1	-1	+	┰	十	┰	-{	-	ᅥ	117	-	├─┤	_	-	-	├─	\vdash	-	\vdash
 	18	╫	-	-	-	-	┝╌	┝╌	┝╌	$\vdash \vdash$	\vdash	4	68	┪	-	┪	┪	+	十	ᆉ	┰	┥	- -		118	-	\vdash		Η.	Η,	-		\vdash	$\vdash \vdash$
	19	4	-	 	-	├~	-	-	-	\vdash	-	\dashv	69	-	-	-	-	-	7	-	+	\dashv	ļ	-	119		\vdash			-			\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	20	F	-	-	┢╾	-		├-	-	┝╾┤	-	┪	70	\vdash	}	-	-	7	一	-	十	\dashv	-	_	120	_	-	-	-	-		-	Г	Н
 	21	├-	-	-	-	 -	-	-	-	\vdash	<u></u> ├─	┪	71	\vdash	-)	-	7	7	寸	7	十	\dashv	<u> </u>		121	Н		_	-	┝╾	-			H
├	22	-	-		├~	├~	-	-	 	 	-	寸	72		7	7	7	十	寸	7	十	1	 -		122	_	Н	_		_	\vdash	Н	М	\vdash
	23	 		_	_			\vdash	\vdash	\vdash	\ <u></u>	T	73		1	一	寸	┪	寸	7	7	┪	<u> </u>	_	123	_		_	_	Ι-	-		М	М
 	24	 -	-	_	┢	-	-	┢╾	-			7	74		┪	7	7	7	7	7	十	\dashv	-		124	_		_	Η.	Ι.			\vdash	М
	25	<u> </u>	_	_	_	Γ-	_	\vdash				\dashv	75		7	7	\neg	\neg	7	7	\neg	\neg			125				<u> </u>	_	_		М	П
	26	<u> </u>	-	_	_	-	_	1			-	┪	76		7	_	\neg	7	T	7	_	٦	<u> </u>		126		\Box	_	Ι-	┌			\vdash	\sqcap
_	27	<u> </u>	_	_								٦	77	\Box	寸	寸	┪	T	Ť		┪	٦	-		127			_		_			\sqcap	П
	28	Γ-	_	_	_	T-	Γ	\vdash				T	78		_	7	7	7	1	一	┪	ヿ゙	<u> </u>		128	$\overline{}$	П				!		_	М
	29	_	_	_	_		_	 				7	79		┪	_	╗	\neg	寸	7	7	7			129				_	_				\sqcap
ļ —	30	<u> </u>	-	_			_					7	80	\neg	┪	\neg	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg			130	_			_	_	_		П	П
	31	_	_	_	Т	ΙT	_	_				\exists	81		7	_	_	7	寸	1	\neg	7	ļ-		131				Г				П	М
	32									П		7	82	П	7	ヿ	\neg	7	Ţ	7	丁				132		П							\Box
_	33	Γ		Γ-		Γ-	Г					٦	83		_	٦	ヿ	7		ヿ゙	┪	T			133				'					П
	34	Γ	Γ										84												134									
	35												85				\Box	\Box	\int		\Box]			135									
	36	\Box	匚	L		\Box	Ĺ					\Box	86					\Box	\Box		$oldsymbol{\Box}$				136									
	37	L	L	L	Ĺ		Ĺ	_					87				_[$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_]			137					L	L			
	38	L	L	L	Ĺ	L	L	L	L				88	\Box	[\Box		\Box	_]			138							\Box		
	39				L								89	ot	[$_{\perp}$		\perp		\Box			_]	139									
	40												90		\Box	\prod	_[\Box	\perp	\perp	\Box		L	_]	140					L				
	41						Ĺ			$oxed{oxed}$			91		[\Box	\perp	\bot	\Box	\Box	$\perp \Gamma$		L	_]	141									
	42		L		Ĺ			<u> </u>		\square			92	ot	_[_[_[_[\int	\perp	\perp	_	L	_]	142				L		<u></u>			
<u> </u>	43	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4	93	\sqcup	_[[[[_[_	Ц.	_	L	_]	143		╚		<u> </u>	سا	<u>_</u>	Ш	Ш	
<u></u>	44	_	<u>_</u>	<u>_</u>	_	L	_	L	_		L	┙	94			_		_]	_	_	4	_	_		144	\Box	Ш	_				\Box		
	45	L	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	95	\sqcup	_	_	_	_	\dashv	\dashv	4		_	_	145		<u> </u>	_	_	_		Щ		Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Щ	\perp	\sqcup	96	\sqcup	_1		_ļ		4	_	4	╛	L		146		Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	Ш	\sqcup
<u> </u>	47	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> </u>	_	97	\Box		_	_ .		_	_		_	_	_	147		Щ		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	LJ	<u> </u>	ot
<u> </u>	48	├ -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ ~	-	 _	1-		-	4	98			}	}	_	4	_}	\dashv	_	-	_	148			_	.				\vdash	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	 	<u> </u>	 _	┟▃┤	<u> </u>	4	99	\sqcup	_				\dashv	_}	\dashv	_	-	_	149		_	_	<u></u>	ļ		1	\vdash	니
<u> </u>	50	<u>L</u>	L_	<u>L</u> _	Ł.	Į	L.	<u> </u>	1_	<u> </u>		۰	100					_1	_1	1	_ L		L		150		1_1		ĹĽ	Ľ	t i	1 1		t_